

## PD Dr. med. Annette Queißer-Wahrendorf

Geburtenregister Mainzer Modell  
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin  
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

### Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse

1974 - 1980	Medizinstudium, Johannes Gutenberg-Universität Mainz und Universität Wien, Österreich
1980	Promotion „Cytophotometrische Untersuchungen zum Nachweis der schwefelhaltigen Aminosäuren Cystein/Cystin im Zellkern von Carcinomata in situ und Plattenepithelkarzinomen der menschlichen Portio uteri“
1980 - 1984	Wissenschaftliche Mitarbeiterin und Assistenzärztin, Kinderklinik der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
1985 - 1989	Wissenschaftliche Mitarbeiterin und Oberärztin, Abteilung für Neonatologie, Kinderklinik der Johannes Gutenberg-University Mainz
1987	Fachärztin für Kinderheilkunde
seit 1990	Leitung des Geburtenregisters Mainzer Modell für angeborene Fehlbildungen bei Neugeborenen, Universität Mainz
1992	Abteilung für Epidemiologie, University of Michigan, Ann Arbor, USA
1995	Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Abteilung für Neonatologie, Universität Zürich, Schweiz
1997	Schwerpunktbezeichnung Neonatologie
1998	Habilitation und Venia legendi in Kinderheilkunde, Johannes Gutenberg-Universität Mainz “Assoziationen zwischen kleinen morphogenetischen Fehlern und großen Fehlbildungen: Analyse von 20.248 Neugeborenen des Mainzer Geburtenregisters zur Erfassung angeborener Fehlbildungen“
seit 1998	Assistenzprofessur in Kinderheilkunde, klinische Arbeit in Neonatologie und klinischer Genetik, Johannes Gutenberg-Universität Mainz
1999	Hufeland-Preis für die Habilitationsschrift

### **Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:**

- Leitung der klinischen Genetik-Sprechstunde für Kinder mit Skelettdysplasie und Syndromen
- Mitglied mehrerer nationaler und internationaler Beiräte zur Kinderepidemiologie und wissenschaftlicher Beiräte verschiedener Forschungsinstitute
- Mitglied des Ethikkomitees der Universitätsmedizin Mainz
- Mitglied im Kinderschutz-Zentrum der Universitätsmedizin Mainz
- Veröffentlichungen insbesondere in den Bereichen Neonatologie, Kinderepidemiologie, Prävention und Fehlbildungen
- Reviews für verschiedene nationale und internationale wissenschaftliche Veröffentlichungen
- Mitglied im Arbeitskreis „Erhebung von Fehlbildungen bei Neugeborenen“ des Wissenschaftlichen Beirats der Bundesärztekammer

[Stand: 25.06.2020]